



TECHN. PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

INTERESSE UNSERE STECKVERBINDER ZU KONSTRUIEREN?

...Dann haben wir was für dich!

JA!

- ✓ Du möchtest im Büro arbeiten und interessierst dich für Technik?
- ✓ Du willst technisches Zeichnen in 3D lernen?
- ✓ Du willst Teil eines tollen Teams werden?
- ✓ Du möchtest den Grundstein für unsere Steckverbinder legen?

AUF DICH TRIFFT ALLES ZU? DANN IST DIESE AUSBILDUNG GENAU DIE RICHTIGE FÜR DICH!

Aufgaben

- Konstruktion der Steckverbinder
- Erstellen von techn. Zeichnungen
- Arbeiten mit dem CAD-Zeichenprogramm CREO
- Einzelteil- und Montagezeichnungen
- Technische Dokumentation

Interessen

- Arbeiten im Team
- Begeisterung für Technik
- Selbständiges Arbeiten
- Arbeiten am PC
- Interesse an Zahlen

Darum bist du unsere erste Wahl

- Mittlere Reife oder (Fach-)Abitur
- Exakte Arbeitsweise
- Interesse an Technik
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Mathematik

Darum sind wir deine erste Wahl



Kostenloses Mittagessen in der ODU-Kantine



30 Tage Urlaub



Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld



Gemeinsame Feiern und Events



Top moderne Ausbildungswerkstätten und engagierte Ausbilder



Gezielte Prüfungsvorbereitung

FACHRICHTUNG:

Maschinen- und Anlagenkonstruktion

AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

BERUFSSCHULE:

- Staatl. Berufsschule Wasserburg am Inn
Ponschabastr. 20
83512 Wasserburg a. Inn
www.bsz-wasserburg.de
- Blockunterricht

Fahrtkosten sowie die evtl. Wohnheimunterbringung übernimmt ODU!

GEHALT:

1.124 € brutto im 1. Jahr
1.184 € brutto im 2. Jahr
1.261 € brutto im 3. Jahr



TECHN. PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

INTERESSE UNSERE STECKVERBINDER ZU KONSTRUIEREN?

...Dann haben wir was für dich!



Der Beruf

Ein technischer Produktdesigner arbeitet an der Konstruktion unserer neuen Steckverbinder bzw. Varianten davon. Das Erstellen von CAD-Zeichnungen, z. B. von Steckverbindern in allen Einzelteilen, gehört bereits in der Ausbildung zur

Tagesordnung. Details, wie Normvorschriften oder Maßabweichungen, müssen genau berücksichtigt werden. Die wichtigsten Arbeitsmittel sind CAD-3D-Programme, das ERP-System, Normen und Vorschriften.

Die Ausbildung

Als technischer Produktdesigner arbeitest du, wie alle anderen Konstrukteure, mit dem 3D-Zeichenprogramm CREO. Du bist in unterschiedlichen Teams unserer Konstruktionsabteilung eingesetzt, die verschiedene Produkte und technische Schwerpunkte be-

treuen. Zur Ausbildung gehört auch ein Praktikum in der Produktion, damit du alle Fertigungsverfahren kennenlernenst. Übrigens – du musst nicht den technischen Zweig in der Schule belegt haben, um diesen Beruf zu erlernen.

Die Perspektiven

Nach deiner Ausbildung entwickelst du dich zum Fachspezialisten für ein Produktsegment. Als technischer Produktdesigner ist die Weiterbildung zum Techniker Fach-

richtung Maschinenbau möglich. Die nebenberufliche Weiterbildung wird von ODU gefördert. Ein berufsbegleitendes Studium ist ebenfalls möglich.



DEIN KONTAKT FÜR FRAGEN & DIE BEWERBUNG

Ruf uns an oder schreib uns eine E-Mail – wir helfen dir gerne!

Anna Edmaier – Ausbildungsleiterin
Pregelstraße 11
84453 Mühldorf am Inn

Telefon: +49 8631-615 612 41
E-Mail: anna.edmaier@odu.de
www.odu-ausbildung.de